特許協力条約

REC'D 10 MAR 2005 WPO

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 代理人 | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 梵田 公一 | | | |
| | 様 | | |
| あて名 〒206-0034 日本国東京都多摩市鶴牧1丁目24一1 新都市センタービル5階 | | PCT 国際調査機関の見解售 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1] | |
| | | 発送日 (日. 月. 年) | 07. 03. 2006 |
| 出願人又は代理人 の書類記号 P040658P0 | | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | |
| 国際出願番号 PCT/JP2005/021797 | 国際出願日 (日.月.年) 28.11.2005 | | 優先日 (日.月.年) 29.11.2004 |
| 国際特許分類(IPC)Int.Cl. HO4N5/ | /44 (2006.01), HO4N7/ | /173 (2006.01), | H04B1/16 (2006.01) |
| 出願人(氏名又は名称) | 松下電器産業 | 类株式会社 | |
| | | | |

| 1. | この見解害は次の内容を含む。 | | | | | |
|----|----------------|-------|---|--|--|--|
| | V | 第Ⅰ欄 | 見解の基礎 | | | |
| | | 第Ⅱ欄 | 優先権 | | | |
| | | 第Ⅲ欄 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 | | | |
| | <u> </u> | 第IV概 | 発明の単一性の欠如 | | | |
| | V | 第V欄 | PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 | | | |
| | | | それを裏付けるための文献及び説明 | | | |
| | | 第VI欄 | ある種の引用文献 | | | |
| | | 第VII欄 | 国際出願の不備 | | | |

☑ 第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解哲は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正告とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 見解書を作成した日 | 23. 02. 2006 | | · |
|--|-------------------------------|------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 5 C | 9746 |
| 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区飯が関三丁目4番3号 | 古川 哲也 電話番号 03-3581-1101 内紀 | ₹ 35 | 4 1 |

| 第 I 欄 見解の基礎 1. 言語に関し、この見解書は以下のものに基づき作成した。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | |
| | 配列表 | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | |
| | 紙形式 | | | | |
| П | 電子形式 | | | | |
| | 出願時の国際出願に含まれていたもの | | | | |
| | この国際出願と共に電子形式により提出されたもの | | | | |
| | 出顔後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの | | | | |
| えては配 特に提出 | 列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | よら3(a) さを 「「「「「「「「「」」」 又の国際及か成 | | | | |

国際出願番号 PCT/JP2005/021797

| 第` | V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明 | ク利用 可能性に —————— | ころいてのPCT焼肉 43 02 2.1 (a) (1) (二) といる 元舟、 | |
|----|----------------------------------|--------------------|--|----|
| 1. | 見解 | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有無 |
| | 進歩性 (I S) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有無 |
| | 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有無 |
| 2. | 文献及び説明 | | | |
| | | | '729 A (エヌイーシーマイクロシステム株式 31,全頁,全図 | 7 |
| | 文献2: JP 200 | 1 - 285 | 101 A (三洋電機株式会社) | |
| | | 2 - 359 | 825 A (松下電器産業株式会社) | |

文献4: JP 2004-64590 A (三洋電機株式会社)

文献 5: JP 2004-282350 A (三菱電機株式会社)

2004.02.28,全頁,全図

2004.10.07,全頁,全図

請求の範囲:1-13

請求の範囲1に記載の、現在時刻と記憶手段に記憶された時刻とが対応するチャンネルリストを現在使用可能なチャンネルリストとして用いる技術に関しては、国際調査報告で列記した上記文献1から5の何れにも記載も示唆もされていない。

第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲3-6,11-13において、それぞれ最初に記載された「前記選局手段」という記載は、該記載よりも前に「選局手段」なるものに関する記載がされておらず、「前記選局手段」が何を表すものであるのかが不明確である。

また、請求の範囲3,4,11-13において、それぞれ最初に記載された「前記第1のチャンネルリスト」という記載に関しても、該記載よりも前に「第1のチャンネルリスト」なるものに関する記載がされておらず、「前記第1のチャンネルリスト」が何を表すものであるのかが不明確である。